

AVISOS DEL NUM.
208 AL 211



PUBLICACION NUM. 12
DICIEMBRE 2007.
ISSN-0186-1662

AVISOS A LOS MARINOS

PUBLICACION MENSUAL

DIRECCION GENERAL ADJUNTA DE OCEANOGRAFIA, HIDROGRAFIA Y METEOROLOGIA.

SECRETARIA DE MARINA.
DIR. GRAL. ADJTA. OCEAN., HIDROG. Y MET.
EJE 2 OTE. TRAMO H. ESC. NAVAL MIL. NUM. 861
EDIFICIO A-B, PLANTA BAJA, COL. LOS CIPRESSES
DELEG. COYOACAN, C. P. 04843, MEXICO, D. F.

TEL. (52) 55 56 24 65 00 EXT. 7233
FAX. (52) 55 56 24 65 00 EXT. 6586
(52) 55 56 79 80 45
E-MAIL: digadhicar@semar.gob.mx.



SECRETARIA DE MARINA – ARMADA DE MEXICO

CONTENIDO

- I.- NOTAS EXPLICATIVAS. CARTAS Y PUBLICACIONES.
 - II.- AVISOS GENERALES.
 - III.- CORRECCIONES A LAS CARTAS NAUTICAS.
 - IV.- CORRECCIONES A LAS PUBLICACIONES.
 - V.- RADIOAVISOS NAUTICOS.
 - VI.- AVISOS EXTRAURGENTES DE ULTIMO MOMENTO.
 - VII. NOTA HIDROGRAFICA.
-

Se requiere que los Comandantes y Capitanes de naves, prácticos y autoridades marítimas y civiles, comuniquen de inmediato y por la vía mas rápida a la Dirección General Adjunta de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología (DIGAOHM) de la Secretaría de Marina, toda la información que afecte a la navegación en nuestras costas y vías fluviales, por ejemplo: rocas o bajos fondos, derrelictos, obstrucciones, faros y boyas (apagadas o fuera de su sitio), errores en cartas y publicaciones o cualquier novedad que constituya un peligro a la navegación, así como de los proyectos de instalación, alteración o supresión de cualquier obra o señal marítima.

Asimismo, toda información que afecte a la señalización marítima debe comunicarse además, a la Dirección General de Marina Mercante de la Coordinación General de Puertos y Marina Mercante, dependiente de la Secretaría de Comunicaciones y Transporte.

NOTAS EXPLICATIVAS

GENERALIDADES.

Los rumbos son verdaderos y se cuentan de 000° a 360° a partir del Norte y en sentido de las agujas del reloj.
Las profundidades están referidas al nivel de Bajamar Media en el Golfo de México y Bajamar Media Inferior en el Océano Pacífico y Mar Caribe.

NUMERACION DE LOS AVISOS.

La numeración de los avisos está compuesta por el número de orden correlativo dentro del año, separado por una fleca el número de publicación de Avisos a los Marineros, y por último separado por una fleca el año en curso.

CARTAS Y PUBLICACIONES.

En este apartado se mencionan las cartas y publicaciones náuticas mexicanas publicadas y disponibles (nueva edición), así como también las que serán publicadas.

AVISOS GENERALES.

Se incluyen los avisos de carácter informativo que no corrigen las cartas náuticas y los que afectan a otras publicaciones.

CORRECCIONES A LAS CARTAS NAUTICAS.

Se incluyen los Avisos Permanentes de representación definitiva en la carta, los Preliminares y los Temporales (estos dos últimos avisos no son definitivos, siendo conveniente su anotación a lápiz en la correspondiente carta náutica). A estos avisos se les añade al final de la numeración las letras (P), (Pr) o (T) según sean permanentes, preliminares o temporales, respectivamente.

A pie de cada aviso figuran las cartas afectadas, el Aviso a los Marineros correspondiente, el lugar y nombre del aviso, la anotación "Agregar", "Eliminar", "Modificar", "Sustituir" y sus características.

Se incluye un índice de las cartas afectadas por el presente Avisos a los Marineros.

También se cuenta con una relación de avisos "P" y "T" que están en vigor.

Los avisos Preliminares y Temporales cuando no llevan implícita la fecha de cancelación en el texto, se anulan por un aviso Permanente o Temporal.

CORRECCIONES A LAS PUBLICACIONES

En este apartado se asentarán todas las publicaciones afectadas y sus correcciones, con el fin de hacerlo saber al usuario.

RADIOAVISOS NAUTICOS.

Mensualmente se publica en inglés el Radioaviso Náutico "NAVAREA", el cual está dividido en dos áreas:

Área Cuatro: Golfo de México y Mar Caribe, y área Doce: Océano Pacífico.

AVISOS EXTRAURGENTES DE ULTIMO MOMENTO.

Son los avisos que surgen durante el transcurso del mes y que no fueron incluidos en el aviso mensual, los cuales seguirán con la numeración consecutiva de acuerdo al último aviso publicado.

NOTA HIDROGRAFICA.

Al final de la publicación se dan una serie de instrucciones para facilitar la notificación a la Dirección General Adjunta de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de cualquier incidencia que suponga correcciones a alguna de sus publicaciones.

CARTAS Y PUBLICACIONES NÁUTICAS MEXICANAS PUBLICADAS Y DISPONIBLES

CARTAS NÁUTICAS.

CARTA	TITULO Y OTROS COMENTARIOS	ESCALA	EDICION	DATUM
SM-1191	LAGUNA DE TEQUESQUITENGO, MOR.	1:5,000	2DA. ED. DIC. 2005/ CORR. HASTA A.M. DIC. 2005	WGS-84
SM-233.3	GUAYMAS Y PROXIMIDADES	1:25,000	3RA. ED. AGO. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-233.4	GUAYMAS	1:15,000	3RA. ED. NOV. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-221.4	ENSENADA LA GRINGA	1:7,500	2DA. ED. JUN. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-214.1	PUERTO PEÑASCO Y PROXIMIDADES	1:25,000	2DA. ED. MAR. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-100	SAN DIEGO A PUNTA SAN PABLO	1:750,000	2DA. ED. FEB. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-231.2	SANTA ROSALIA Y PROXIMIDADES	1:20,000	2DA. ED. AGO. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-100 A	DE SANQUINTIN A PUNTA EUGENIA	1:511,500	4TA. ED. MAR. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-110	SAN DIEGO A CABO COLNETT	1:350,000	2DA. ED. DIC. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-233.1	BACOHIBAMPO, SON.	1:20,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-300 A	PUNTA EUGENIA A CABO SAN LAZARO	1:525,575	4TA. ED. ABR. 1997/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-414.5	CHACALA A PUNTA RAZA, NAY.	1:20,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-414.2	LOS CORCHOS, NAY.	1:10,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-414.3	SAN BLAS A SANTA CRUZ	1:20,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-414	LOS CORCHOS A PUNTA RAZA	1:100,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-414.1	ISLA ISABELA, NAY.	1:20,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-922.1	ISLA MUJERES, CANCUN Y PROXIMIDADES	1:32,500	3RA. ED. OCT. 2001/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-622.3	BAHIA SAN AGUSTIN A BAHIA MAGUEY	1:12,000	2DA. ED. OCT. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-622.4	BAHIA MAGUEY A BAHIA CONEJOS	1:12,000	2DA. ED. AGO. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-600	PUNTA MALDONADO A PUERTO CHIAPAS	1:707,300	4TA. ED. AGO. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-622.2	BAHIAS DE HUATULCO Y PROXIMIDADES	1:17,500	2DA. ED. MAY. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-513.2	PUERTO LAZARO CARDENAS	1:20,000	4TA. ED. NOV. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-521.2	IXTAPA – ZIHUATANEJO	1:25,000	3RA. ED. MAY. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-922	ISLA MUJERES A ISLA COZUMEL	1:100,000	2DA. ED. ENE. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-853.2	LERMA CAMPECHE	1:30,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-842.1	LAGUNA DE TERMINOS Y PROXIMIDADES	1:60,000	2DA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-323.2	BAHIA PICHILINGUE	1:10,000	3RA. ED. MAY. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-521.3	BAHIA DE ISLA GRANDE	1:10,000	2D. ED. JUN. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-363	RIO ELOTA A MAZATLAN	1:100,000	2DA. ED. ABR. 1996/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-030	RIO BRAVO A BAHIA CHETUMAL	1:1,200,000	2DA. ED. SEP. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-900	CANAL DE YUCATAN Y PROXIMIDADES	1:906,530	5TA. ED. FEB. 1977/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-931.2	MAJAHUAL, Q. ROO	1:15,000	2DA. ED. DIC. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-323.1	LA PAZ Y PROXIMIDADES	1:25,000	3RA. ED. MAR. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-400	CABO SAN LUCAS A MANZANILLO E ISLAS REVILLAGIGEDO	1:750,000	2DA. ED. DIC. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-363.4	MAZATLAN	1:7,500	4TA. ED. AGO. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-523	CAYACO A SAN MARCOS	1:100,000	1RA. ED. FEB. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-523.2	ACAPULCO Y PROXIMIDADES	1:25,000	2DA. ED. ENE. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-523.3	PORTULANO DE ACAPULCO	1:10,000	2DA. ED. ENE. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-421.4	PUERTO VALLARTA	1:10,000	3RA. ED. JUL. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-300	PUNTA SAN PABLO A MAZATLAN	1:825,000	2DA. ED. DIC. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-300 B	CABO SAN LAZARO A CABO SAN LUCAS	1:667,680	6TA. ED. DIC. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-363.3	MAZATLAN Y PROXIMIDADES	1:12,500	3RA. ED. JUL. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-521.4	BAHIA ZIHUATANEJO	1:10,000	2DA. ED. ABR. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-800	TAMPICO A PROGRESO	1:1,023,400	5TA. ED. OCT. 1972/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-010	ENSENADA A MAZATLAN	1:1,601,538	3RA. ED. DIC. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-931.1	BAHIA DE ESPIRITU SANTO, Q. ROO	1: 37,500	1RA. ED. SEPTIEMBRE 2006	WGS-84
SM-923.2	BAHIA DE LA ASCENCION, Q. ROO	1: 50,000	1RA. ED. ABR. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-832.3	DOS BOCAS Y PROXIMIDADES	1: 30,000	3RA. ED. MAYO 2007	WGS-84
SM-832.4	DOS BOCAS	1: 5,000	2DA. ED. MAYO 2007	WGS-84
SM-500	MANZANILLO APUNTA MALDONADO	1: 750,000	2DA. ED. NOV. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-111.5	BAHIA DE TODOS LOS SANTOS	1: 35,000	3RA. ED. DIC. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-001	ZONA ECONOMICA EXCLUSIVA	1:3,700,000	2DA. ED. NOV. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-004 INT.	GOLFO DE MEXICO Y MAR CARIBE	1:3,725,000	2DA. ED. DIC. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-020	MAZATLAN A PUERTO CHIAPAS	1:1,750,000	2DA. ED. MAR. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-333.1	BAHIA DE TOPOLOBAMPO	1: 30,000	3RA. ED. OCT. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. JUL. 2007	WGS-84
SM-333.2	ACCESO AL PUERTO DE TOPOLOBAMPO, COSTA OESTE, CANAL EXTERIOR	1: 15,000	3RA. ED. AGO. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. JUL. 2007	WGS-84
SM-333.3	ACCESO AL PUERTO DE TOPOLOBAMPO, COSTA OESTE, CANAL INTERIOR	1: 15,000	3RA. ED. AGO. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. JUL. 2007	WGS-84
SM-352.1	BAHIA SAN LUCAS, B.C.S.	1: 20,000	1RA. ED. MAR. 2007	WGS-84
SM-352.1 A	CABO SAN LUCAS, B.C.S.	1: 3,000	1RA. ED. MAR. 2007	WGS-84
SM-352.2	SAN JOSE DEL CABO	1: 20,000	1RA. ED. MAR. 2007	WGS-84
SM-511.2	BAHIA DE MANZANILLO Y SANTIAGO	1: 25,000	3RA. ED. ENE. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. JUN. 2007	WGS-84
SM-821.3	VERACRUZ Y PROXIMIDADES	1: 25,000	3RA. ED. JUN. 2007	WGS-84
SM-821.4	VERACRUZ	1: 7,500	3RA. ED. ABR. 2007	WGS-84
SM-840	BAHIA DE CAMPECHE	1: 250,000	3RA. ED. MAR. 2007	WGS-84
SM-622.5	SANTA CRUZ HUATULCO	1: 3,000	2DA. ED. AGO. 2007	WGS-84

II

AVISOS GENERALES

SM-623.3 SM-623.4	208/12/07	SEÑALES DEL PUERTO PETROLERO DE SALINA CRUZ, OAX. QUE SE ENCUENTRAN APAGADAS DESDE EL 12 DE NOVIEMBRE 2007: BALIZA ESCOLLERA OESTE. BALIZA DE ENFILACION ANTERIOR MUELLE N° 9 ESTE. BALIZA DE ENFILACION POSTERIOR MUELLE N° 9 ESTE. BALIZA DE ENFILACION ANTERIOR MUELLE N° 9 OESTE. BALIZA DE ENFILACION POSTERIOR MUELLE N° 9 OESTE. BOYARIN DE AMARRE N° 1 MUELLE 9 ESTE. BOYARIN DE AMARRE N° 4 MUELLE 9 ESTE. BOYA CERDE ESCOLLERA OESTE DEL PUERTO PETROLERO MONOBOYA N° 1 DE LUZ BLANCA, POCA LUMINOSIDAD. MONOBOYA N° 2 NO TIENE LINTERNA. MONOBOYA N° 3 DE LUZ BLANCA, AVECES ENCIENDE Y AVECES NO.																								
SM-912.2	209/12/07	10 OCTUBRE 2007 SE REALIZO LEVANTAMIENTO DE BOYAS DE PUERTO PROGRESO, YUC., ENCONTRANDO DESALINEADA LA BOYA N° 15, LA CUAL HACE RIESGOSA LA MANIOBRA DE ENTRADAS Y SALIDAS. <table><thead><tr><th>POSICION DE MUERTO</th><th>POSICION DE BOYA</th></tr></thead><tbody><tr><td>1 - 21° 24' 36.6" N 89° 41' 20.0" W</td><td>21° 24' 36.2" N 89° 41' 20.1" W</td></tr><tr><td>3 - 21° 24' 04.4" N 89° 41' 20.0" W</td><td>21° 24' 04.1" N 89° 41' 19.5" W</td></tr><tr><td>5 - 21° 23' 31.0" N 89° 41' 19.0" W</td><td>21° 23' 31.1" N 89° 41' 19.0" W</td></tr><tr><td>7 - 21° 22' 58.7" N 89° 41' 18.4" W</td><td>21° 22' 58.6" N 89° 41' 18.4" W</td></tr><tr><td>9 - 21° 22' 25.4" N 89° 41' 17.7" W</td><td>21° 22' 25.4" N 89° 41' 18.2" W</td></tr><tr><td>11 - 21° 21' 53.5" N 89° 41' 17.1" W</td><td>21° 21' 53.7" N 89° 41' 17.3" W</td></tr><tr><td>13 - 21° 21' 36.0" N 89° 41' 17.0" W</td><td>21° 21' 36.4" N 89° 41' 16.5" W</td></tr><tr><td>15 - 21° 21' 08.0" N 89° 41' 16.0" W</td><td>21° 21' 08.0" N 89° 41' 15.9" W</td></tr><tr><td>17 - 21° 21' 01.1" N 89° 41' 14.3" W</td><td>21° 21' 01.1" N 89° 41' 14.8" W</td></tr><tr><td>19 - 21° 20' 53.4" N 89° 41' 10.0" W</td><td>21° 20' 53.8" N 89° 41' 09.9" W</td></tr><tr><td>21 - 21° 20' 48.6" N 89° 41' 03.3" W</td><td>21° 20' 48.6" N 89° 41' 03.3" W</td></tr></tbody></table>	POSICION DE MUERTO	POSICION DE BOYA	1 - 21° 24' 36.6" N 89° 41' 20.0" W	21° 24' 36.2" N 89° 41' 20.1" W	3 - 21° 24' 04.4" N 89° 41' 20.0" W	21° 24' 04.1" N 89° 41' 19.5" W	5 - 21° 23' 31.0" N 89° 41' 19.0" W	21° 23' 31.1" N 89° 41' 19.0" W	7 - 21° 22' 58.7" N 89° 41' 18.4" W	21° 22' 58.6" N 89° 41' 18.4" W	9 - 21° 22' 25.4" N 89° 41' 17.7" W	21° 22' 25.4" N 89° 41' 18.2" W	11 - 21° 21' 53.5" N 89° 41' 17.1" W	21° 21' 53.7" N 89° 41' 17.3" W	13 - 21° 21' 36.0" N 89° 41' 17.0" W	21° 21' 36.4" N 89° 41' 16.5" W	15 - 21° 21' 08.0" N 89° 41' 16.0" W	21° 21' 08.0" N 89° 41' 15.9" W	17 - 21° 21' 01.1" N 89° 41' 14.3" W	21° 21' 01.1" N 89° 41' 14.8" W	19 - 21° 20' 53.4" N 89° 41' 10.0" W	21° 20' 53.8" N 89° 41' 09.9" W	21 - 21° 20' 48.6" N 89° 41' 03.3" W	21° 20' 48.6" N 89° 41' 03.3" W
POSICION DE MUERTO	POSICION DE BOYA																									
1 - 21° 24' 36.6" N 89° 41' 20.0" W	21° 24' 36.2" N 89° 41' 20.1" W																									
3 - 21° 24' 04.4" N 89° 41' 20.0" W	21° 24' 04.1" N 89° 41' 19.5" W																									
5 - 21° 23' 31.0" N 89° 41' 19.0" W	21° 23' 31.1" N 89° 41' 19.0" W																									
7 - 21° 22' 58.7" N 89° 41' 18.4" W	21° 22' 58.6" N 89° 41' 18.4" W																									
9 - 21° 22' 25.4" N 89° 41' 17.7" W	21° 22' 25.4" N 89° 41' 18.2" W																									
11 - 21° 21' 53.5" N 89° 41' 17.1" W	21° 21' 53.7" N 89° 41' 17.3" W																									
13 - 21° 21' 36.0" N 89° 41' 17.0" W	21° 21' 36.4" N 89° 41' 16.5" W																									
15 - 21° 21' 08.0" N 89° 41' 16.0" W	21° 21' 08.0" N 89° 41' 15.9" W																									
17 - 21° 21' 01.1" N 89° 41' 14.3" W	21° 21' 01.1" N 89° 41' 14.8" W																									
19 - 21° 20' 53.4" N 89° 41' 10.0" W	21° 20' 53.8" N 89° 41' 09.9" W																									
21 - 21° 20' 48.6" N 89° 41' 03.3" W	21° 20' 48.6" N 89° 41' 03.3" W																									
SM-722.3	210/12/07	DEL 21 DE DICIEMBRE 2007 AL 16 DE FEBRERO 2008 LA DRAGA AUTOPROPULSADA "PUERTO MEXICO" ESTARA REALIZANDO OPERACIONES DE DESAZOLVE EN EL RIO PANUCO, FRENTE A LOS MUELLES 1 Y 9 DEL RECINTO FISCAL, CON ENTRADAS Y SALIDAS MULTIPLES. TAMPICO, TAMPS.																								

III

CORRECCIONES A LAS CARTAS NÁUTICAS

NO HUBO

Índice de Cartas Náuticas afectadas por el presente "Avisos a los Marineros" Núm. 12

NUM. DE CARTA	AVISO	NUM. DE CARTA	AVISO
SM-623.3 y SM-623.4	208/12/07		
SM-912.2	209/12/07		
SM-722.3	210/12/07		
SM-841.3	211/12/07		

Avisos Preliminares y Temporales en vigor hasta los "Avisos a los Marineros" Núm. 11 del año 2007 inclusive.

Núm de Aviso	Localidad y asunto	Cartas afectadas
105/07/05	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-810
111/08/05	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-353
112/08/05	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-711.3
114/08/05	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-912.2
067/06/06	México.- Océano Pacífico.- Ensenada, B.C.- Se fundieron 4 boyas para construcción de Terminal portuaria.	SM-110
096/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-700
106/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-362
112/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-522.1
116/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-712
117/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-713
118/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-721
119/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-722.2
120/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-722.3
121/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-812.2
123/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-841.3
125/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-842.2
129/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-922.5
151/09/06	México.- Océano Pacífico.- Ensenada, B.C.S.- Trabajos de construcción de escolleras.	SM-110 y SM-111.5
028/02/07	México.- Océano Pacífico.- Cabo Corrientes, Jal.- Faro fuera de servicio. Linterna provisional.	SM-400
052/03/07	México.- Océano Pacífico.- San Blas, Nay.- Faro de San Blas, Nay. Trabaja con linterna de emergencia.	SM-414 y SM-414.4
053/03/07	México.- Océano Pacífico.- Colima.- Faro de Punta Gram. Trabaja con luz de emergencia.	SM-500
089/05/07	México.- Golfo de México.- Tampico, Tamps.- Trabajos de desasolve.	SM-722.3
155/09/07	México.- Golfo de México.- Tuxpan, Ver.- Actividades de dragado.	SM-812.2

157/09/07	México.- Océano Pacífico.- Santiago, Col. a Lázaro Cardenal, Mich.- Trabajos del proyecto Sistema de Telecomunicaciones por cable submarino.	SM-513.2, SM-500 y SM-400
158/09/07	México.- Océano Pacífico.- Ixtapa, Gro. a Lázaro Cardenal, Mich.- Trabajos del proyecto Sistema de Telecomunicaciones por cable submarino.	SM-020, SM-500, SM-513.2, SM-521.2 y SM-521.3
195/11/07	México.- Océano Pacífico.- Santa Rosalía, B.C.S.- Actividades de dragado.	SM-231.3
197/11/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
199/11/07	México.- Golfo de México.- Río Panuco.- Dique flotante.	SM-722.3
200/11/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
201/11/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
202/11/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
203/11/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
204/11/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-800
205/11/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
206/11/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
207/11/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840

IV

Correcciones al Cuaderno de Faros 2005 de SCT.

NUM.	NOMBRE Y LOCALIZACION	LAT. N LONG. W	CARACTERISTICA LUMINOSA	ALT. LUZ	ALC. GEOG.	ALC. LUM.	DESCRIPCION Y DATOS COMPLEMENTARIOS
02-050	Baliza Escollera Oeste, Ensenada, B.C.	31° 50' 38" 116° 37' 31"	D.V. Período 5.0 seg.	15	8	7	Torre troncopiramidal metálica de 12 m. de altura. Linterna de 300 mm. Entra en Servicio SCT
02-070.2	Boya N° 6, Ensenada, B.C.	31° 50' 19" 116° 37' 19"	D.R. Período 3.0 seg.	2.5	3	3	Boya cilíndrica de fibra de vidrio, de color rojo. (sentinel) Linterna de 155 mm. Entra en Servicio SCT
02-070	Boya N° 2 de enfilación roja, Ensenada, B.C.	31° 49' 30" 116° 37' 17"	D.R. Período 3.0 seg.	2.5	3	3	Boya cilíndrica de fibra de vidrio, de color rojo. Linterna de 155 mm. Entra en Servicio SCT
02-110	Baliza Punta Azufre, Ensenada, B.C.	30° 23' 37" 115° 59' 04"	3 D.B. Período 12 seg.	13	7.5	10	Torre troncopiramidal aluminio de 7 m. de altura. Linterna de 300 mm. Entra en Servicio SCT
02-105	Baliza Isla San Martín, Ensenada, B.C.	30° 29' 03" 116° 07' 19"	2 D.B. Período 10 seg.	50	14.5	10	Torre troncopiramidal metálica de 12 m. de altura. Linterna de 300 mm. Entra en Servicio SCT
02-100	Baliza Cabo Colnett, Ensenada, B.C.	30° 57' 40" 116° 19' 49"	1 D.B. Período 6.0 seg.	70	17	10	Torre troncopiramidal de aluminio de 7.60 m. de altura. Linterna de 300 mm. Fuera de Servicio SCT
03-265.1 G3593.6	Baliza de enfilación posterior, Puerto Cortes, B.C.S.	24° 27' 28" 111° 48' 09"	D.B. Período 2.0 seg.	17	8.5	8	Torre troncopiramidal metálica de 12 m. de altura, pintada de blanco. Linterna de 185 mm Fuera de Servicio SCT
	Boya N° 2 BIS, La Paz, B.C.S.						Entra en Servicio SCT
03-400	Boya de recalada Pichilingue, B.C.S.	24° 15' 12" 110° 20' 00"	D.B. Período 10 seg.	2.5	3	2.5	Boya cilíndrica plástico pintada a franjas blancas y rojas Linterna de 155 mm Entra en Servicio SCT
03-445 G3574	Baliza de enfilación anterior, N°5 Cerro de la Calavera, La Paz, B.C.S.	24° 11' 23" 110° 18' 08"	D.B. Período 3.0 seg.	32	11.7	10	Torre rectangular de mampostería cubierta con azulejo blanco, de 2.00 m. de altura. Linterna direccional de 125 mm. Entra en Servicio SCT
03-445.1 G3574.1	Baliza de enfilación posterior, N°6 Cerro de la Calavera, La Paz, B.C.S.	24° 11' 20" 110° 18' 15"	D.B. Período 2.0 seg.	38	12.8	10	Torre rectangular de cantera cubierta con azulejo blanco, de 2.00 m. de altura. Linterna direccional de 185 mm. Entra en Servicio SCT
03-295	Faro Inocentes, La Paz, B.C.S.	23° 45' 19" 110° 40' 06"	4 D.B. Período 16 seg.	13	7.5	10	Torre troncopiramidal de aluminio. de 12 m. de altura, Linterna de 300 mm Fuera de Servicio SCT
03-505.1	Boya N° 21 del canal de navegación, La Paz, B.C.S.	24° 09' 33" 110° 19' 28"	D.V. Período 3 seg.	2.5	3	3	Boya cilíndrica de color verde. Linterna de 155 mm Fuera de Servicio SCT
26-005	Baliza Golfo de Santa Clara, Guaymas, Son.	31° 41' 09" 114° 30' 04"	1 D.B. Período 6.0 seg.	15	8	9	Torre de radioaficionados de antena privada de 25 m. de altura. Linterna de 300 mm. Fuera de Servicio SCT
26-090	Baliza Isla Tiburón, Guaymas, Son.	28° 53' 18" 112° 35' 48"	3 D.B. Período 12 seg.	14	7.8	9	Torre cilíndrica de concreto, de 2.5 m. de altura. Linterna de 300 mm. Fuera de Servicio SCT
26-085	Baliza Isla San Esteban, Guaymas, Son.	28° 25' 48" 112° 33' 00"	1 D.B. Período 6.0 seg.	17	8.5	10	Torre troncopiramidal de aluminio de 12 m. de altura, de color blanco. Linterna de 300 mm. Fuera de Servicio SCT

NUM.	NOMBRE Y LOCALIZACION	LAT. N LONG. W	CARACTERISTICA LUMINOSA	ALT. LUZ	ALC. GEOG.	ALC. LUM.	DESCRIPCION Y DATOS COMPLEMENTARIOS
25-010	Baliza Farallón de San Ignacio, Topolobampo, Sin.	25° 27' 12" 109° 24' 06"	2 D.B. Período 10 seg.	120	22	10	Torre troncopiramidal metálica, de 12 m. de altura, de color blanco. Linterna de 300 mm Entra en Servicio SCT
16-045	Baliza de enfilación anterior, Lázaro Cárdenas, Mich.	17° 56' 15" 102° 11' 10"	D.B. Período 3.0 seg.	15	8	9	Torre troncopiramidal metálica, con mira diurna de acrílico, de 13 m. de altura. Linterna direccional de 185 mm. Energía comercial y Sistema fotovoltaico de emergencia. Fuera de Servicio SCT
16-045.1	Baliza de enfilación posterior, Lázaro Cárdenas, Mich.	17° 56' 19" 102° 11' 14"	D.B. Período 2.0 seg.	20	9	9	Torre troncopiramidal metálica de 18 m. de altura, con mira diurna de acrílico, marca el RV. 302. Linterna direccional de 185 mm. Energía comercial y Sistema fotovoltaico de emergencia Fuera de Servicio SCT
12-015	Boya La Tintorera, Ixtapa, Gro.	17° 41' 23" 101° 39' 36"	2 D.B. Período 10 seg.	2.5	3	3	Boya cilíndrica de fibra de vidrio, de 2 metros de diámetro.. Linterna de 155 mm. Entra en Servicio SCT
12-025 G3468	Baliza La Solitaria, Zihuatanejo, Gro.	17° 35' 01" 101° 33' 58"	2 D.B. Período 10 seg.	19	9	9	Torre troncopiramidal de aluminio, de 7.30 m. de altura, pintada de blanco. Linterna de 300 mm. Entra en Servicio SCT
12-020 G3468	Baliza Punta Carey, Zihuatanejo, Gro.	17° 40' 32" 101° 39' 04"	2 D.B. Período 10 seg.	20	9.2	10	Torre Tubular metálica de 5 m. de altura, pintada de color blanco. Linterna de 300 mm. Entra en Servicio SCT
20-010 G3448	Faro Punta Galera, Chacahua, Salina Cruz, Oax.	15° 56' 54" 97° 42' 00"	3 D.B. Período 12 seg.	32	11.7	12	Torre troncopiramidal cuadrada de concreto armado de 7 m. de altura, de color blanco. Optica Giratoria de 400 mm. de diámetro Energía Comercial Planta Motogeneradora Fuera de Servicio SCT
28-030	Boya, de recalada, Altamira, Tamps.	22° 29' 18" 97° 48' 09"	D.B. Período 10 seg.	3	4	4	Boya cilíndrica de polietileno pintada a franjas verticales blancas y rojas, Linterna de 300 mm. Sistema fotovoltaico. Equipada con G.P.S. Sistema Tx y Rx Nav Link Entra en Servicio SCT
28.090.2	Boya, N° 2 de la dársena de ciaboga, Altamira, Tamps.	22° 29' 23" 97° 53' 00"	D.R. Período 2.0 seg.	2.5	3	3	Boya cilíndrica de polietileno, de color rojo Linterna de 155 mm Entra en Servicio SCT
28.090.3	Boya, N° 4 de la dársena de ciaboga, Altamira, Tamps.	22° 29' 24" 97° 53' 06"	D.R. Período 2.0 seg.	2.5	3	3	Boya cilíndrica de polietileno, de color roja Linterna de 155 mm Entra en Servicio SCT
	Boya, N° 5 de la dársena de ciaboga, Altamira, Tamps.						Entra en Servicio SCT
28-015	Boya de recalada, Tampico, Tamps.	22° 16' 26" 97° 43' 15"	D.B. Período 10 seg.	4.50	4	7	Boya cilíndrica de polietileno de 2.50 metros de diámetro pintada a franjas verticales rojas y blancas, Equipada con GPS, AIS Y RACON Linterna de 200 mm Entra en Servicio SCT
04-090 J4385	Baliza Boca de Pargos, Cd. Del Carmen, Camp.	18° 38' 10" 91° 17' 10"	D.B. Período 6.0 seg.	8	6	10	Torre de concreto de 7 m. de altura, color blanco. Linterna de 300 mm. Entra en Servicio SCT

NUM.	NOMBRE Y LOCALIZACION	LAT. N LONG. W	CARACTERISTICA LUMINOSA	ALT. LUZ	ALC. GEOG.	ALC. LUM.	DESCRIPCION Y DATOS COMPLEMENTARIOS
04-237	Boya de recalada Cd. Del Carmen, Camp.	18° 43' 39" 91° 54' 10"	D.B. Período 10 seg.	3	4	4	Boya cilíndrica metálica pintada a franjas verticales rojas y blancas. Linterna de 300 mm Fuera de Servicio SCT
04-260	Baliza Río San Pedro, Cd. Del Carmen, Camp.	18° 38' 37" 92° 27' 55"	D.B. Período 2.0 seg.	14	7.8	8	Torre troncopiramidal de aluminio de 12 m. de altura, con miras diurnas. Linterna direccional de 185 mm. Fuera de Servicio SCT
04-080	Baliza Escollera Sureste, Sabancuy, Camp.	18° 59' 45" 91° 11' 06"	D.V. Período 5 seg.	6	5	4	Torre cilíndrica, de concreto armado, de 5 m. de altura, de color verde. Linterna de 155 mm. Fuera de Servicio SCT
	Faro Gran Puerto de Cancún, Q. Roo						Entra en Servicio SCT

Correcciones al Derrotero de las Costas del Pacífico Mexicano y Centroamérica.

NO HUBO.

Correcciones al Derrotero de las Costas del Golfo de México, Mar Caribe y Centroamérica.

NO HUBO.

V

RADIO AVISOS NAUTICOS

ADVERTENCIAS DE LA NAVAREA CUATRO DE MEXICO

PART 1

ADVERTENCIAS EN LA NAVAREA CUATRO QUE ENTRAN EN VIGOR
EN EL MES DE DICIEMBRE DESDE 2000 UTC.

- 211 GULF OF MEXICO.- MADERO PORT, TAMPS.- NIMA CHART 28325 PLANS A. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-722.3.- SINCE NOVEMBER 20TH 2007, THE DREDGE "PUERTO MEXICO" IS WORKING BETWEEN BREAKWATER WITH ENTRANCES AND EXITS MULTIPLES.- CAUTION ADVISED.
- 212 GULF OF MEXICO.- MADERO PORT, TAMPS.- NIMA CHART 28325 PLANS A. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-722.3.- NOVEMBER 20TH TO DECEMBER 15TH 2007, THE DREDGE "SINALOA" IS WORKING IN THE QUAYS OF THE MARITIME TERMINAL MADERO.- CAUTION ADVISED.
- 213 GULF OF MEXICO.- ALVARADO, VER.- NIMA CHART 28310. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-822.1.- BEACON BREKWATER WEST, LOCATED LAT. 18° 48' 42"N, LONG. 95° 45' 04"W, OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 214 GULF OF MEXICO.- FRONTERA, TAB.- NIMA CHART 28261. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-841.3.- SINCE NOVEMBER 2007, THE DREDGE "ATLANTICO" IS WORKING IN THE SAILING WATERWAY OF FRONTERA.- CAUTION ADVISED.
- 215 GULF OF MEXICO.- PANUCO RIVER, TAMPS.- NIMA CHART 28325 PLAN A. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-722.3.- 22TH DECEMBER 2007 – 16TH FEBRUARY 2008, DREDGER "PUERTO MEXICO", IS DREDGING IN THE PANUCO RIVER FRONT THE QUAYS 1 AND 9.- CAUTION ADVISED.
- 216 GULF OF MEXICO.- CARMEN CITY, CAMP.- NIMA CHART 28263. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-842.1 AND SM-842.- BOCA DE PARGOS BEACON, LOCATED LAT. 18° 38' 10"N, LONG. 91° 17' 10"W, IN SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 217 GULF OF MEXICO.- CARMEN CITY, CAMP.- NIMA CHART 28263 AND 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-842.1 AND SM-842.2.- LANDFALL BUOY, LOCATED LAT. 18° 43' 39"N, LONG. 91° 54' 10"W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 218 GULF OF MEXICO.- CARMEN CITY, CAMP.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- RIVER SAN PEDRO BEACON, LOCATED LAT. 18° 38' 37"N, LONG. 92° 27' 55"W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 219 GULF OF MEXICO.- SABANCUY, CAMP.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- BREAKWATER SOUTHEAST, LOCATED LAT. 18° 59' 45"N, LONG. 91° 11' 06"W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 220 GULF OF MEXICO.- PROGRESO, YUC.- NIMA CHART 28223. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-912.2.- BUOY N° 15 IS DISALIGNED, LOCATED LAT. 21° 21' 08.0"N, LONG. 89° 41' 15.9"W, KILLED POSITION, LOCATED LAT. 21° 21' 08.0"N, LONG. 89° 41' 16.0"W .- CAUTION ADVISED.

CANCEL 157/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 169/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 170/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 199/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 201/07 AND THIS MESSAGE

PART 2

**RESUMEN DE POSTES DE PERFORACION ACTUALIZADO
EN LA NAVAREA DE MEXICO PARA 220/07**

Num.	Name	Lat.	Long.
NAVAREA			
200	BORGNY DOLPHIN	19-50-20.76 N	92-29-16.29 W
202	AB DF 2		RIO PANUCO
203	PRIDE COLORADO	19-28-07.88 N	92-04-06.98 W
204	PRIDE LOUISIANA	18-56-33.57 N	92-52 W
205	PRIDE SOUTH CAROLINA	18-56-55.64 N	92-39-01.93 W
206	NOBLE JOHNNIE HOFFMAN	19-07-59 N	92-29-12 W
207	PRIDE TENNESSEE	20-19-50.44 N	96-46-07 W
208	PRIDE ARKANSAS	18-30-42.80 N	93-17-05.24 W
209	BEN LOYAL	19-27.4 N	91-57.2 W
210	PRIDE NEBRASKA	18-48-45.30 N	92-42-26.64 W

ADVERTENCIAS EN LA NAVAREA DOCE QUE ENTRAN EN VIGOR
EN EL MES DE DICIEMBRE DESDE 2000 UTC

- 162 PACIFIC OCEAN.- ENSENADA, B.C.- NIMA CHART 21160. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-010 AND SM-110.- CABO COLNETT BEACON, LOCATED LAT. 30° 57' 40"N, LONG. 116° 19' 49"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 163 PACIFIC OCEAN.- CORTES PORT, B.C.S.- NIMA CHART 21121. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-342 AND SM-342.2.- DIRECT POSTERIOR BEACON, LOCATED LAT. 24° 27' 28"N, LONG. 111° 48' 09"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 164 PACIFIC OCEAN.- GUAYMAS, SON.- NIMA CHART 21008. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-200.- GOLFO DE SANTA CLARA BEACON, LOCATED LAT. 31° 41' 09"N, LONG. 114° 30' 04"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 165 PACIFIC OCEAN.- GUAYMAS, SON.- NIMA CHART 21008. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-200.- TIBURON ISLAND BEACON, LOCATED LAT. 28° 53' 18"N, LONG. 112° 35' 48"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 166 PACIFIC OCEAN.- GUAYMAS, SON.- NIMA CHART 21008. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-200.- SAN ESTEBAN ISLAND BEACON, LOCATED LAT. 28° 25' 48"N, LONG. 112° 33' 00"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 167 PACIFIC OCEAN.- TOPOLOBAMPO, SIN.- NIMA CHART 21014. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300 B.- FARALLON DE SAN IGNACIO BEACON, LOCATED LAT. 25° 27' 12"N, LONG. 109° 24' 06"W.- IN SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 168 PACIFIC OCEAN.- SALINA CRUZ, OAX.- NIMA CHART 21441. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-623.3 AND SM-623.4.- SIGNALS OF PETROLEUM PORT.- OUT OF SERVICE- CAUTION ADVISED.
BREAKWATER WEST BEACON
DIRECT PREVIOUS BEACON QUAY N° 9 EAST
DIRECT POSTERIOR BEACON QUAY N° 9 EAST
DIRECT PREVIOUS BEACON QUAY N° 9 WEST
DIRECT POSTERIOR BEACON QUAY N° 9 WEST
BOYARIN OF MOORING N° 1 QUAY N° 9 EAST
BOYARIN OF MOORING N° 4 QUAY N° 9 WEST
BUOY GREEN BREAKWATER WEST OF PETROLEUM PORT
MONOBUOY N° 1 LIGHT WHITE SMALL LUMINOSITY
MONOBUOY N° 2 HAS NOT LANTERN
MONOBUOY N° 3 NOT LIGHT

CANCEL 095/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 096/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 097/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 107/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 117/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 140/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 141/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 145/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 146/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 155/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 157/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 158/07 AND THIS MESSAGE

VI

AVISOS EXTRAURGENTES DE ULTIMO MOMENTO.

AVISOS GENERALES

SM-800	001/01/08	FUE ENCONTRADA LA EMBARCACION HUNDIDA "PILOTO III" EN SITUACION GEOGRAFICA LAT. 21° 25' 45" N Y LONG. 089° 42' 00"W, APROXIMADAMENTE A 1MN AL OESTE DE LA BOYA DE RECALADA DE PROGRESO, YUC., A UNA PROFUNDIDAD DE 11 MTS.
NINGUNA	002/01/08	EL DIA 4 DE ENERO 2008 EL BUQUE "HAMMONIA EXPRES" DURANTE SU TRAVESIA HACIA EL PUERTO DE ENSENADA, B.C., SE LE CAYERON AL AGUA 10 CONTENEDORES EN SITUACION GEOGRAFICA LAT. 33° 17.8'N Y LONG. 135° 16.5'W, APROXIMADAMENTE A 1,725 KMS. (931 MN) AL OESTE DE ENSENADA, B.C.

CORRECCIONES A LAS CARTAS NAUTICAS

(P) CARTA SM-722.3 (A. M. 003/01/08).

AGREGAR

LATITUD
22° 12.4' N

LONGITUD
97° 53.3' W



Veril izquierdo del Río Panuco, entro en servicio nueva señal. Boya N°1, cilíndrica de color rojo, torre estructural de aluminio color blanco y rojo, destellos 1 seg., eclipse 2 seg., altura de 1.85m. Tampico, Tamps.

P) CARTA SM-722.3 (A. M. 004/01/08).

AGREGAR

LATITUD
22° 13.6' N

LONGITUD
97° 53.3' W



Veril izquierdo del Río Panuco, entro en servicio nueva señal. Boya N°2, cilíndrica de color rojo, torre estructural de aluminio color blanco y rojo, destellos 1 seg., eclipse 2 seg., altura de 1.85m. Tampico, Tamps.

P) CARTA SM-722.3 (A. M. 005/01/08).

AGREGAR

LATITUD
22° 13.5' N

LONGITUD
97° 54.8' W



Veril izquierdo del Río Panuco, entro en servicio nueva señal. Boya N°3, cilíndrica de color rojo, torre estructural de aluminio color blanco y rojo, destellos 1 seg., eclipse 2 seg., altura de 1.85m. Tampico, Tamps.

P) CARTA SM-922, SM-922.4 Y SM-922.6 (A. M. 006/01/08).

AGREGAR

20° 33.3030'N	086° 54.8390'W
20° 33.3031'N	086° 54.8391'W
20° 33.3033'N	086° 54.8391'W
20° 33.3320'N	086° 54.8490'W
20° 33.3420'N	086° 54.8740'W
20° 33.3560'N	086° 54.9280'W
20° 33.3610'N	086° 54.9450'W
20° 33.3740'N	086° 54.9850'W
20° 33.3970'N	086° 55.0460'W
20° 33.4200'N	086° 55.1040'W
20° 33.4410'N	086° 55.1620'W
20° 33.4650'N	086° 55.2160'W
20° 33.4700'N	086° 55.2320'W
20° 33.4880'N	086° 55.2710'W
20° 33.5080'N	086° 55.3240'W
20° 33.5240'N	086° 55.3320'W
20° 33.5570'N	086° 55.3270'W
20° 33.5550'N	086° 55.3340'W
20° 33.5410'N	086° 55.4030'W
20° 33.5610'N	086° 55.4820'W
20° 33.6041'N	086° 55.6036'W
20° 33.6832'N	086° 55.8134'W
20° 33.7073'N	086° 55.8651'W
20° 33.7455'N	086° 55.9245'W
20° 33.8446'N	086° 56.0891'W
20° 34.3958'N	086° 57.0044'W
20° 34.4717'N	086° 57.1440'W
20° 34.5739'N	086° 57.3502'W
20° 34.8292'N	086° 57.8578'W
20° 35.0837'N	086° 58.3660'W
20° 35.3370'N	086° 58.8747'W
20° 35.5900'N	086° 59.3837'W
20° 35.8430'N	086° 59.8927'W
20° 36.0963'N	087° 00.4015'W
20° 36.3509'N	087° 00.9096'W
20° 36.6626'N	087° 01.5405'W
20° 36.7399'N	087° 01.6867'W
20° 36.8555'N	087° 01.9285'W
20° 37.1097'N	087° 02.4369'W
20° 37.2393'N	087° 02.6876'W
20° 37.3650'N	087° 02.9446'W
20° 37.4078'N	087° 03.0306'W
20° 37.4983'N	087° 03.2113'W
20° 37.5522'N	087° 03.3263'W
20° 37.5937'N	087° 03.4017'W
20° 37.6194'N	087° 03.4530'W
20° 37.6340'N	087° 03.4740'W
20° 37.6640'N	087° 03.5170'W
20° 37.6910'N	087° 03.5710'W
20° 37.7160'N	087° 03.6230'W
20° 37.7400'N	087° 03.6750'W
20° 37.7620'N	087° 03.7260'W
20° 37.7820'N	087° 03.7800'W
20° 37.8070'N	087° 03.8320'W
20° 37.8386'N	087° 03.8882'W
20° 37.8430'N	087° 03.8960'W
20° 37.8629'N	087° 03.9298'W
20° 37.8630'N	087° 03.9300'W
20° 37.8630'N	087° 03.9300'W

TELMEX instaló cable submarino de fibra óptica perteneciente al proyecto "Cozumel – Playa del Carmen", el cual consiste en cables de fibras ópticas de 5 cms. de diámetro con capacidad de 12 pares de fibras ópticas (24 hilos), ubicado en la franja comprendida entre Playa Mamitas a la altura de la calle 28, Col. Centro en Playa del Carmen, Q. Roo y Playa Barracuda o Playa Echeverría, localizada en Av. Rafael Melgar S/N, a la altura del fraccionamiento Bello Caribe, Isla Cozumel, Q. Roo.

VII

NOTA HIDROGRAFICA

1. Se solicita a los comandantes y capitanes de naves, prácticos y autoridades marítimas y civiles, comuniquen de inmediato y por la vía mas rápida, a la Dirección General Adjunta de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Secretaría de Marina (DIGAOHM), toda información que afecte a la navegación en nuestras costas y vías fluviales; por ejemplo: rocas o bajos fondos, derrelictos, obstrucciones, faros y boyas apagadas, boyas fuera de su sitio, errores en cartas y publicaciones o cualquier otra novedad que constituya un peligro a la navegación, así como de los proyectos de instalación, alteración o supresión de cualquier obra o señal marítima.
2. Cuando se den situaciones geográficas, indíquense cómo ha sido obtenida la posición. Si ha sido por un equipo GPS, debe mencionarse si el GPS esta programado para trabajar con el Dátum (WGS 84) o si esta reportado con algún otro Dátum diferente.
3. Las denuncias de sondas incluirán el valor de la sonda corregida por el calado, la hora y la fecha de la observación.

Secretaría de Marina.

Dirección General Adjunta de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología.

Departamento de Ayudas a la Navegación.

Eje 2 Ote. Tramo Heroica Escuela Naval Militar Núm. 861

Col. Los Cipreses. Deleg. Coyoacán.

C. P. 04843 MEXICO, D. F.

Tel. +52 (55) 56 24 65 00 Ext. 7233

Fax. +52 (55) 56 79 80 45

e-mail depto.ayudas.nav@gmail.com

www.semar.gob.mx